

00000000 000000000000

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □

□ □ □ - □ □ □ - □ □

— 5 —

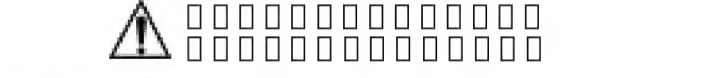
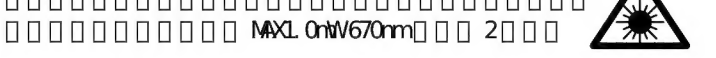
□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
 □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
 □ 89□ 336□ EEC□ 92□ 31□ EEC□ □□ 93□ 68□ EEC□ □□
 □ EN□ 55011□□□□□ 1□□□ B□ EN50082-1

☐ ☐ ☐

| | |
|---------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| □ □ □ □ □ □ | -40℃ 500℃ |
| □ □ □ □ | □ □ □ □ □ □ |
| □ □ □ □ | 8□ 14μm |
| □ □ □ □ 1 | φ45□ 500mm |
| □ □ □ □ □ 2 | □ □ □ □ ± 1□ □ □ □ □ ± 2℃ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ -30℃ □ □ ± 3℃ □ -30℃ □ □ □ ± 5℃ □ □ □ □ 25℃ □ □) |
| □ □ □ | ± 1.0℃ □ □ □ □ □ EMC □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ |
| □ □ □ | ± 1℃ □ □ |
| □ □ □ □ | 0.8□ (90□ □ □) |
| □ □ □ □ □ □ | □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ |
| □ □ □ □ | □ 5nm(□ □ □ □ 1m □ □) |
| □ □ □ □ □ | 1nW □ □ 670nm(J) □ □ □ □ □ 2) |
| □ □ □ □ □ | □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ |
| □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ | □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ |
| □ □ □ | □ □ □ □ (□ □ □ □) |
| □ □ □ □ □ □ | DARK(0.95) □ □ BRI GHT(0.80) □ □ FREE(0.30) □ □ 1.90 □ □ □ 1.00) □ □ 3□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ |
| □ □ □ □ □ □ | □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ |
| □ □ □ □ □ □ □ | 0□ 50℃ |
| □ □ □ □ | -20□ 55℃ |
| □ □ □ □ | 90□ RH □ □ (□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □) |
| □ □ □ | □ □ □ □ □ □ 3□ □ □ □ 2□ |
| □ □ □ □ | □ □ □ □ □ □ □ □ 50□ □ □ |
| □ □ □ □ | V81× H142× D82mm |
| □ □ □ | □ 180g |
| □ □ □ □ □ □ | □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ 2□ |
| □ □ □ □ | □ □ □ □ □ □ □ □ 1 |
| □ □ □ □ □ | □ □ □ □ □ □ □ □ 1□ |

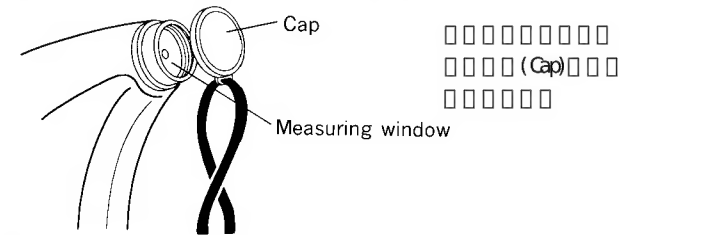
[illegible]

□□2□□□□□□□□ 25°C



□ □ □ □ □ □

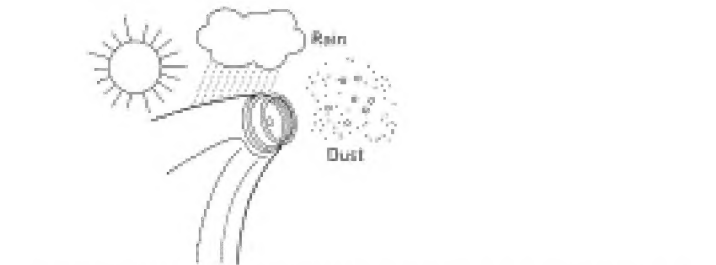
-



- [illegible]

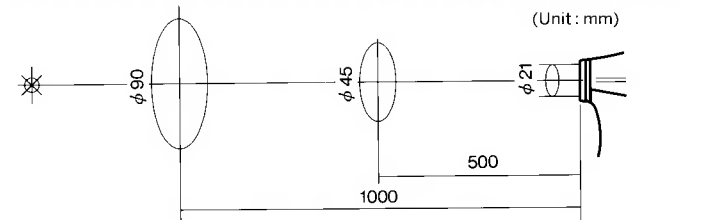
☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐

- [illegible]



- ●

☒ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐

[illegible]

☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☒ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐

☐ ☐ ☐

[illegible]

☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐

☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐

☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐

☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐

☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐

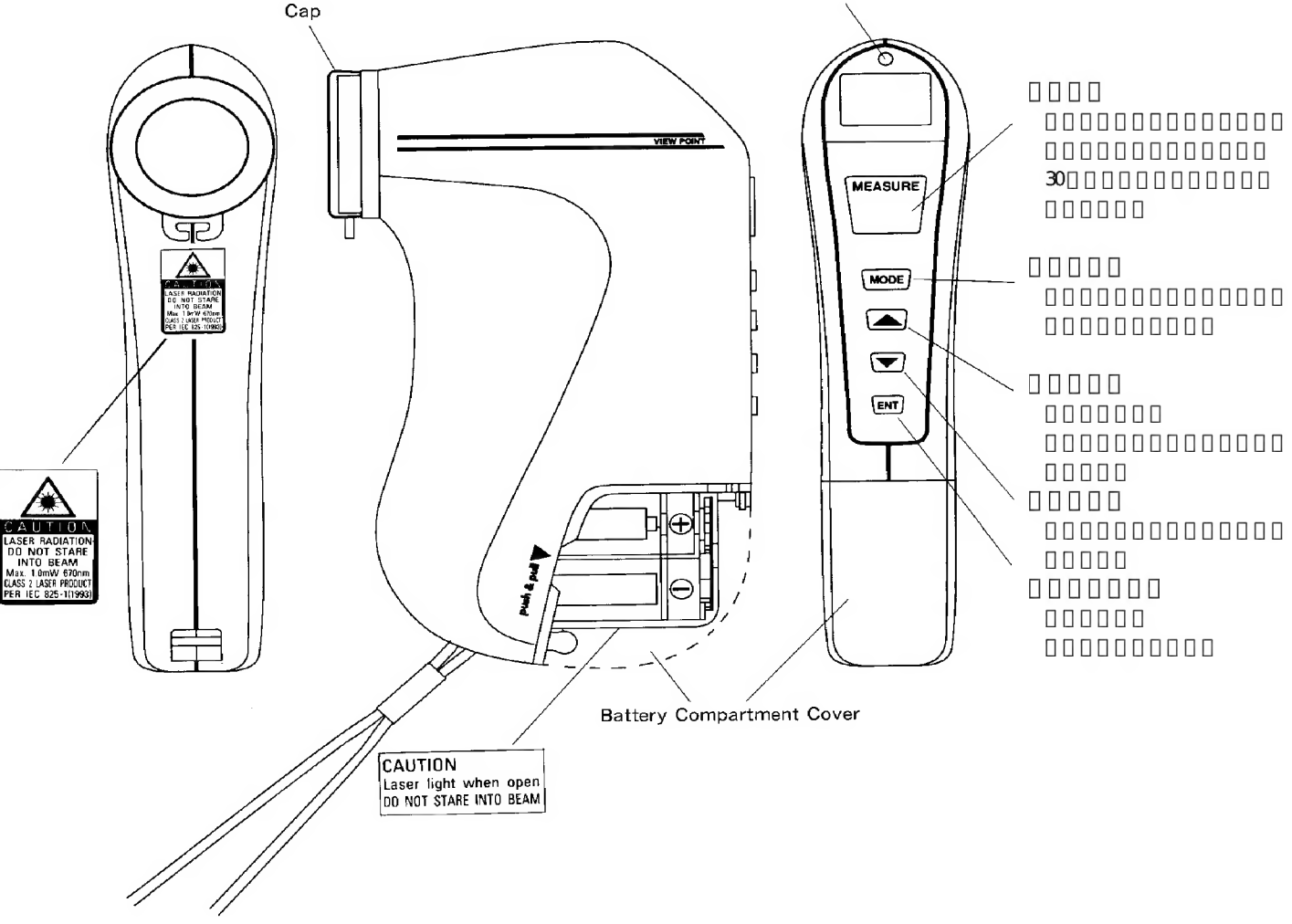
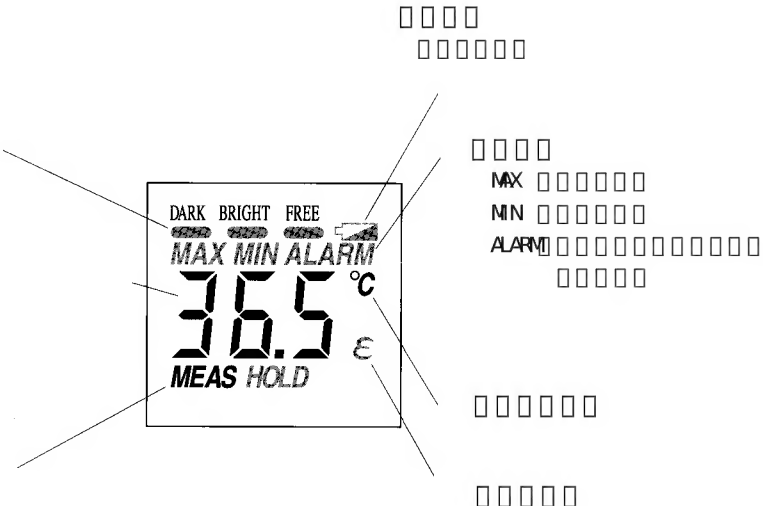
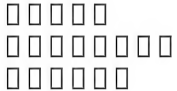
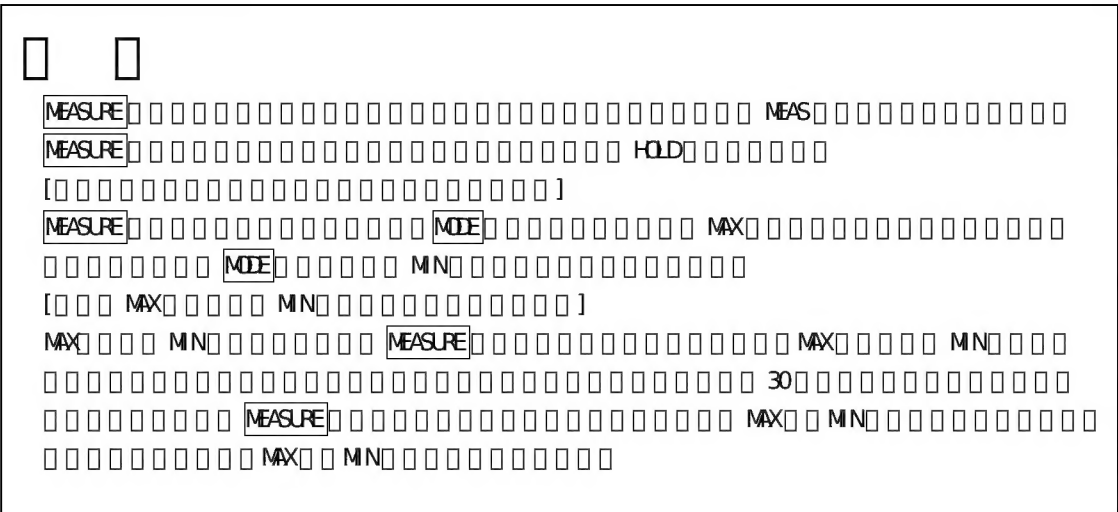
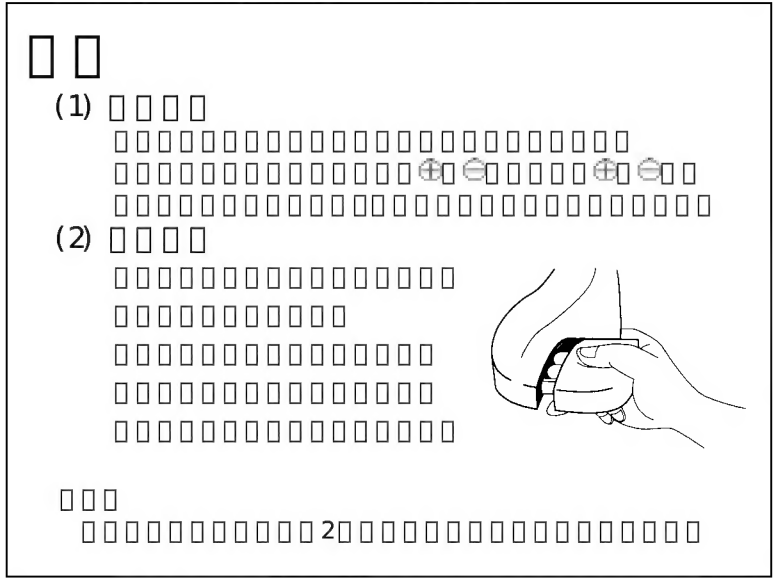
☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐

[illegible][illegible][illegible]

Shinjo □ □ □ □ □ □ □ □ □ □
□ □ □ □ ☎ 562-0015 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ TEL 7(0)2/24-6031

FAX (0727) 24-6021
TEL (048) 223-7121
FAX (048) 223-7120
TEL (052) 261-8335
FAX (052) 251-3833

| | | | |
|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| TEL (043) 286-0103 | FAX (043) 286-0104 | TEL (045) 361-8270 | FAX (045) 361-8271 |
| TEL (054) 282-4088 | FAX (054) 282-4088 | TEL (082) 231-7060 | FAX (082) 234-4334 |
| TEL (0883) 24-3570 | FAX (0883) 24-3217 | TEL (0942) 77-0403 | FAX (0942) 77-3779 |
| TEL 562-0015 | | TEL (0727) 22-4571 | |
| (0942) 77-2481 | | FAX (0727) 20-7823 | |



■ ()

(RT-100-TA)

| $\square \square \square \square \square$ | $\square \square \square$ | $\square \square \square \square \square$ | $\square \square \square$ |
|-----------------------------------------------------|---------------------------|-------------------------------------------------------------------|---------------------------|
| $\square \square \square$ | 0.98 | $\square \square \square \square (\square \square \square)$ | 0.95 |
| \square | $0.92 \square 0.96$ | $\square \square \square \square$ | 0.96 |
| $\square \square \square \square \square (\square)$ | $0.96 \square 0.98$ | $\square \square \square \square \square$ | 0.99 |
| $\square \square \square \square \square (\square)$ | $0.91 \square 0.95$ | $\square \square \square \square \square$ | 0.98 |
| $\square \square \square \square \square$ | $0.85 \square 0.95$ | $\square \square \square \square \square \square \square \square$ | 0.98 |
| $\square \square \square \square$ | 0.92 | $\square \square$ | 0.98 |
| $\square \square \square \square \square \square$ | $0.90 \square 0.95$ | $\square \square \square$ | $0.5 \square 0.6$ |
| $\square \square (\square \square)$ | 0.95 | $\square \square \square$ | $0.7 \square 0.8$ |
| $\square \square$ | 0.98 | $\square \square \square \square \square$ | 0.8 |
| \square | 0.92 | $\square \square \square$ | 0.8 |

0.94

0.94

FREE